- 1. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?
 - ① 4의 제곱근
 - ② (-2)² 의 제곱근
 - ③ 제곱근 4
 - ④ 제곱하여 4 가 되는 수
 ⑤ x² = 4 를 만족하는 x 의 값

①, ②, ④, ⑤ ± 2

해설

③ (제곱근 4) = $\sqrt{4} = 2$

a의 값의 범위가 -2 < a < 2일 때, $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2}$ 의 식을 2. 간단히 하면?

 $\bigcirc 4$ –2a $\bigcirc 5$ 2a

- ① 0 ② -2a-4 ③ -4

 $\sqrt{a^2} = \begin{cases} a \ge 0 \text{일 때}, & a \\ a < 0 \text{일 때}, & -a \end{cases}$ 이므로 $\sqrt{(a-2)^2} - \sqrt{(a+2)^2} = -a + 2 - a - 2 = -2a$

 ${f 3.}$ ${f \sqrt{3}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, 2a+b 의 값은 얼마인 가?

- ① $\sqrt{3}$ ② $1 + \sqrt{3}$ ③ $2 + \sqrt{3}$ ④ 5 ⑤ $2+2\sqrt{3}$

- 1 < √3 < 2 이므로
- $\therefore a = 1, b = \sqrt{3} 1$ $\therefore 2a + b = 2 + \sqrt{3} - 1 = \sqrt{3} + 1$

다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 모두 몇 개인가? **4.**

 $\frac{\sqrt{16}}{3}$, $\sqrt{7} - 4$, 3.14, 0.2 $\dot{3}$, $-\sqrt{0.01}$, $\sqrt{49}$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

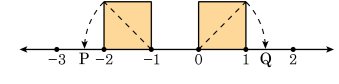
해설 순환하지 않는 무한소수는 무리수이다. 즉 무리수가 몇 개인지

고르면 된다. $\frac{\sqrt{16}}{3} = \frac{4}{3} \; (유리수), \; \sqrt{7} - 4 \; (무리수),$

3.14 (유리수), 0.23 (유리수),

 $-\sqrt{0.01} = -0.1 \text{ (유리수)}, \ \sqrt{49} = 7 \text{ (유리수)}$: 순환하지 않는 무한소수(무리수)는 1 개

5. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점 P(a), Q(b) 에서 a-b 의 값을 구하면?



- $\textcircled{4} -1 \sqrt{2}$ $\textcircled{5} -1 + \sqrt{2}$
- ① $-1 2\sqrt{2}$ ② $-1 + 2\sqrt{2}$ ③ $1 2\sqrt{2}$

 $P(-1 - \sqrt{2})$, $Q(\sqrt{2})$ 이므로 $a - b = -1 - \sqrt{2} - \sqrt{2} = -1 - 2\sqrt{2}$

6. $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?

① 12 ② 15 ③ 30 ④ 90 ⑤ 120

 $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75}$

 $= \sqrt{2^2 \times 3} \times \sqrt{3^2 \times 2} \times \sqrt{5^2 \times 3}$ $= 2\sqrt{3} \times 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{3}$

 $= 10 \times 3 \times 3\sqrt{2} = 90\sqrt{2}$

 $\therefore a = 90$

7. $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$ 의 분모를 유리화 하였더니 $2\sqrt{6}$ 이 될 때, a 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: a = 3

 $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{a}\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} = \frac{4\sqrt{2a}}{2} = 2\sqrt{2a} = 2\sqrt{6}$ 따라서 2a = 6 이므로 a = 3 이다.

- $A=\sqrt{2}+\sqrt{3},\;B=\sqrt{6}-\sqrt{3}$ 일 때, $\sqrt{2}A-\sqrt{3}B$ 의 값은? 8.
 - ① $\sqrt{6} 3\sqrt{2} + 5$ $3 \sqrt{6} - 3\sqrt{2} - 5$
- ② $\sqrt{6} + 3\sqrt{2} 5$
- \bigcirc $-\sqrt{6}+3\sqrt{2}-5$
- $4 \sqrt{6} 3\sqrt{2} + 5$

 $\sqrt{2}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) - \sqrt{3}(\sqrt{6} - \sqrt{3}) = \sqrt{6} - 3\sqrt{2} + 5$

9. 다음 중 인수분해가 <u>잘못된</u> 것은?

①
$$3x^3 + x^2 - x = x(3x^2 + x - 1)$$

② $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$

③
$$x^2 + 8x + 12 = (x+2)(x+6)$$

⑤
$$6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$$

④
$$36x^2 + 24xy + 4y^2 = 4(9x^2 + 6xy + y^2)$$

= $4(3x + y)^2$

- **10.** 다음 중 $2a^3b 6a^2b^2$ 의 인수가 아닌 것은?
 - ① 2 ④ a - 3b
- $\bigcirc 2a^2b$
- · · · ·
- ⑤ 2(a-3b)

 $2a^3b - 6a^2b^2 = 2a^2b(a - 3b)$

- **11.** (x-1)(x-3)(x-5)(x-7) + k 가 완전제곱식이 되도록 상수 k 의 값은?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 11 ⑤ 16

 $\begin{vmatrix} (x-1)(x-7)(x-3)(x-5) + k \\ = (x^2 - 8x + 7)(x^2 - 8x + 15) + k \end{vmatrix}$

 $x^2 - 8x = A$ 로 놓으면,

 $\therefore 105 + k = 11^2 = 121$

 $\therefore \ k = 16$

해설

- **12.** $x^2 9 + xy 3y$ 를 인수분해하면?
 - ① (x+3)(x+3+y)③ (x-3)(x-3-y)
- ② (x+3)(x+3-y)④ (x-3)(x+3+y)
- - =1 22

(x+3)(x-3) + y(x-3) = (x-3)(x+3+y)

13. 이차방정식 $x^2 - 2x + 3 - a = 0$ 이 중근을 가질 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

$$\frac{D}{4} = 1 - (3 - a) = 0$$

 $\therefore a=2$

14. 이차방정식 $x^2-2x-2=0$ 의 두 근을 α,β 라고 할 때, $\frac{\alpha}{\beta}+\frac{\beta}{\alpha}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

 $\alpha + \beta = 2, \ \alpha\beta = -2 \ \Box \Xi$ $\therefore \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta}$ $= \frac{(\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta}{\alpha\beta}$ $= \frac{2^2 + 4}{-2} = -4$

- **15.** 이차방정식 $x^2 2x 1 = 0$ 의 두 근의 합이 $x^2 4x + k = 0$ 의 한 근일 때, 상수 *k* 의 값은?
 - ① -12 ② -4 ③ 2 ④4 ⑤ 12

해설 근과 계수와의 관계에 의해

 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 두 근의 합은 2 x = 2 를 $x^2 - 4x + k = 0$ 에 대입하면 4 - 8 + k = 0 $\therefore k = 4$

- 16. 연속하는 두 자연수의 각각의 제곱의 합이 113일 때, 이 두 자연수의 합은?
 - ① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

해설 연속하는 두 자연수를 x, x + 1라 하면 $x^2 + (x + 1)^2 = 113$ $x^2 + x - 56 = 0$ (x - 7)(x + 8) = 0

(x-7)(x+8) = 0 ∴ x = 7(∵x > 0) 따라서 두 자연수는 7, 8이므로 7+8 = 15이다.

17. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t초 후의 높이는 $(20t-5t^2)$ m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

초후

정답: 1 초 후

▶ 답:

 $20t - 5t^2 = 15$ 에서

해설

 $5t^2 - 20t + 15 = 0$ $t^2 - 4t + 3 = 0$

(t-1)(t-3) = 0따라서 t = 1, 3 (초)이다.

처음으로 15m 가 되는 것은 쏘아올린 지 1 초 후이다.

18. 어떤 정사각형의 모든 변의 길이를 $4 \, \mathrm{cm}$ 씩 늘렸더니, 그 넓이가 처음 의 4배가 되었다. 처음 정사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: $\underline{\mathrm{cm}}$ ▷ 정답: 16 cm

처음 정사각형의 변의 길이를 $x \, \mathrm{cm}$ 라 하면 $4x^2 = (x+4)^2$ $3x^2 - 8x - 16 = 0$ (3x+4)(x-4) = 0

 $x = -\frac{4}{3}$ 또는 x = 4 이다.

x > 0 이므로 x = 4 이다. 따라서 둘레의 길이는 $4 \times 4 = 16$ (cm) 이다.

- **19.** $y = 3x^2$ 의 그래프와 모양이 같고 두 점 (-1, 0), (2, 0) 을 지나는 포물선의 식은?
 - $3 y = 3x^2 + 6x 8$
 - ① $y = 3x^2 2$ ② $y = 3x^2 3x 6$

 $y = 3(x+1)(x-2) = 3x^2 - 3x - 6$

- **20.** 이차함수 $y = -2(x+1)^2$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것은?
 - y = -2x² 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼 평행이동한 그래프이다.
 y 축에 대하여 대칭이다.

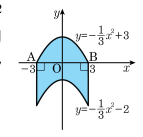
 - ③ 꼭짓점의 좌표는 (1, 0) 이다.
 - ④ 최솟값 0 을 갖는다.
 - ⑤x > -1 일 때, x 의 값이 증가함에 따라 y 의 값은 감소한다.

① $y = -2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한

해설

- 그래프이다. ② x = -1 에 대하여 대칭이다.
- ③ 꼭짓점의 좌표는 (-1, 0) 이다.
- ④ 최댓값 0 을 갖는다.

21. 다음 그림은 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$, $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2$ 의 그래프이다. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2 + 3$ 의 그래프가 x 축과 두 점 A, B 에서 만날 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



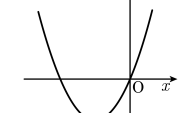
▷ 정답: 30

▶ 답:

 $\overset{--}{}$ 색칠한 부분 중 y>0 인 부분을 잘라 아래에 붙이면 직사각형

모양이 된다. 가로의 길이는 6 이고, $y = -\frac{1}{3}x^2 - 2$ 에 x = 3 를 대입하면 y = -5 이므로 높이는 5 이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는 $6 \times 5 = 30$ 이다.

 ${f 22}$. 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 그래프가 다음 그림과 같이 원점을 지날 때, a, b, c 의 부호로 옳은 것은?



- ③ a < 0, b = 0, c > 0
- ① a > 0, b > 0, c = 0 ② a > 0, b < 0, c > 04 a < 0, b < 0, c > 0
- ⑤ a < 0, b < 0, c = 0

아래로 볼록하므로 a > 0

축이 y 축의 왼쪽에 있으므로 ab>0 $\therefore b>0$ y 축과 만나는 점이 원점쪽에 위치하므로 c=0

23. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 는 x = 2 일 때, 최솟값 -3 을 갖고, 그래프가 점 (-1, 6) 을 지난다고 할 때, a + b + c 의 값을 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: -2

해설

꼭짓점의 좌표가 (2, -3) 이므로 $y = a(x-2)^2 - 3$

점 (-1, 6) 을 대입하면 a = 1 $y = (x-2)^2 - 3 = x^2 - 4x + 1$ 에서 a = 1, b = -4, c = 1따라서 a + b + c = -2 이다.

 ${f 24.}$ 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 는 x=3 일 때, 최솟값 -4 를 가지며 점 (1, 2) 를 지난다. 이 때, a-b-c 의 값은?

1

- ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

꼭짓점이 (3, -4) 이므로 $y = a(x-3)^2 - 4$ (1, 2) 를 대입하면

$$\therefore a = \frac{1}{2}$$

$$(1, 2) 를 대입하면
2 = 4a - 4
\therefore a = $\frac{3}{2}$

$$y = \frac{3}{2}(x-3)^2 - 4 = \frac{3}{2}x^2 - 9x + \frac{19}{2}$$

$$a = \frac{3}{2}, b = -9, c = \frac{19}{2}$$

$$\therefore a - b - c = \frac{3}{2} - (-9) - \frac{19}{2} = 1$$$$

$$a = \frac{1}{2}, b = -9, c = \frac{3}{2}$$

- ${f 25}$. 다음 그림과 같이 직선 ${\it l}$ 위를 움직이는 점 ${\it P}$ 가 있다. x 축 위에 내린 수선의 발을 \mathbf{Q} 라고 할 때, ΔPOQ 의 넓이의 최댓값을 구하여라. (단, 점 P는 제 1 사분면 위에 있다.)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{4}$

직선 l은 두 점 (3, 0), (0, 6)을 지나므로 y = -2x + 6점 P 의 좌표를 (a, b) 로 놓으면 b = -2a + 6

$$\Delta POQ = \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}a(-2a+6)$$

$$= -a^2 + 3a$$

$$= -\left(a - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{9}{4}$$
한편, 점 P 는 제 1사분면 위의 점이도

한편, 점 P 는 제 1사분면 위의 점이므로 $a>0,\ b=-2a+6>0$ $\therefore \ 0< a<3$ 따라서 ΔPOQ 의 넓이는 $a=\frac{3}{2}$ 일 때, 최댓값 $\frac{9}{4}$ 를 갖는다.